



Edition
Grandes Cultures

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

REGION CENTRE

BULLETIN TECHNIQUE N° 3

14 FEVRIER 1990

COLZA : Charançons de la tige sous surveillance.
Déjà des captures dans le Cher et l'Indre.

- COLZA -

Les cultures s'étagent entre le stade C₁ (reprise de végétation) et C₂ (élongation de la tige). Les parcelles en avance dans l'Indre et le Cher peuvent atteindre le stade D₁ (boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales).

CHARANCON DE LA TIGE :

SITUATION :

Un début de vol a été observé dans l'Indre et le Cher du 5 au 9 Février selon les parcelles.

Surveillez les cuvettes jaunes. Attention dans les parcelles où les cuvettes n'ont pas encore été installées, il est urgent de le faire car celles-ci détectent bien les vols d'arrivée sur la parcelle mais beaucoup moins bien l'éventuelle activité des Charançons déjà présents sur la culture. La cuvette doit être installée sur un support réglable en hauteur afin de suivre le sommet de la végétation.

RECONNAISSANCE DU RAVAGEUR :

Rappelons que seul le gros Charançon de la tige (*Ceuthorrhynchus napi*) est dangereux ; c'est le plus gros et le bout de ses pattes est noir ; le *Ceuthorrhynchus quadridens*, non dangereux, se reconnaît par sa taille plus petite, le bout des pattes roux et la présence d'une tache blanche sur le dos, bien visible lorsque l'insecte est séché.

C. Napi

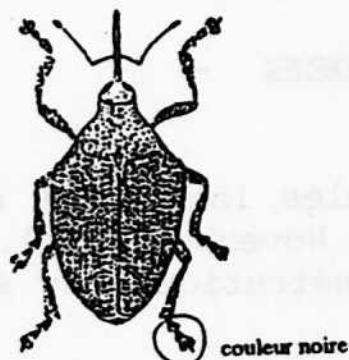
Longueur 2,6 à 4 mm
Corps de couleur gris foncé

Extrémité des pattes noire (*)

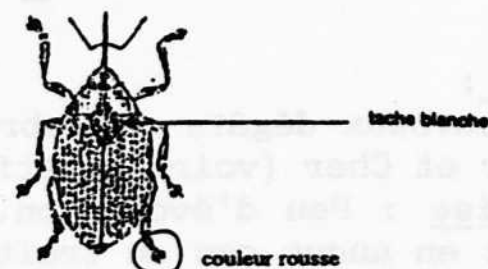
(*) Caractéristiques visibles à la loupe de poche.

C. Quadridens

Longueur 2,5 à 3 mm
Corps de couleur gris clair
avec tache blanche sur le dos
Extrémité des pattes rousse (*)



couleur noire



couleur rousse

tache blanche

Vous pouvez aussi piéger des Baris : coléoptère au corps beaucoup plus allongé et aux élytres bleutées et brillantes.



Publication périodique

ABONNEMENT ANNUEL : 190 F

Ministère de l'Agriculture et de la Forêt
Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt
SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX
BP 210 - 93, rue de Curambourg
45403 FLEURY LES AUBRAIS CEDEX
Tél. 38.86.36.24



PRODUITS UTILISABLES		DOSE/HA
MATIERE ACTIVE	SPECIALITE COMMERCIALE	
alphaméthrine	FASTAC	0,15 l
biphenthrine	TALSTAR CE	0,15 l
cyfluthrine	BAYTHROID	0,15 l
cyperméthrine	CYMBUSH	0,15 l
deltaméthrine	DECIS RU - DECIS BITAM Flo 25 } PAS Commercialisé BITAM Flo 50 } en F.	0,2 l 0,3 l 0,15 l
lambdacyalothrine	KARATE	0,15 l
tralométhrine	TRACKER 108 EC	0,09 l
méthidathion	ULTRACIDE 20 Bouillie ULTRACIDE 20 Liquide	1,5 kg 1,5 l

△ ERREUR
Dose.

0,07 l

0,3 l

NB : Les spécialités à base de parathion-éthyl ou méthyl, d'endosulfan ou de lindane ne sont plus autorisées.

PRECONISATION :

En cas de captures répétées plusieurs jours de suite, le traitement est à envisager 10 jours après les premières captures.

Dans les zones actuellement concernées, un traitement est à réaliser en début de semaine prochaine dès les premières accalmies.

MALADIES :

SITUATION :

Etat globalement satisfaisant.

Quelques symptômes de Phoma sont visibles sur feuilles âgées (taches desséchées, présence de points noirs type Septoriose sur la tache).

Premiers symptômes de Pseudocercospora observés.

PRECONISATION :

Aucun traitement fongicide n'est à réaliser dans l'immédiat.

- CEREALES -

RAVAGEURS :

De nouveaux dégâts de zabres sont signalés localement dans l'Indre, le Cher et le Loir et Cher (voir bulletin N° 29 du 22 Novembre 1989).

Mouche grise : Peu d'évolution. De rares pénétrations ont été observées mais ne justifient en aucun cas un traitement.

MALADIES :

Orge : Quelques symptômes d'Oïdium, Rouille naine et Helminthosporiose.

Blé : Sur quelques parcelles de blé (semis précoces), des symptômes de Septoriose peuvent être observés sur feuilles basses (Indre, Cher).